

Antenas Parabólicas Vacías



Rango de Frecuencias	Diámetro (m)	Ganancia (dBi) centro de banda	Relación Frente / Costa (dB)	VSWR máx	Código Andrew / RF COM
820 - 960 MHz	1,2	18,2	24	1,4:1	KP4F-820-NWM / 19545
	2,0	22,6	28	1,4:1	KP6F-820-NWM / 19659
	2,4	24,1	25	1,35:1	KP8F-820-NWM / 19660
	3,0	25,9	25	1,35:1	KP10F-820-NWM / 19661
	4,0	28,0	30	1,35:1	KP13F-820-NWM / 19662
1,7 - 2,11 GHz	1,2	25,5	32	1,20:1	KP4F-17-NWM / 19663
	2,0	29,3	36	1,10:1	KP6F-17-NWM / 18598
	2,4	31,1	36	1,10:1	KP8F-17-NWM / 19664
	3,0	32,8	42	1,10:1	KP10F-17-NWM / 19691
	3,7	35,3	40	1,10:1	KP13F-17-NWM / 19692
2,3 - 2,5 GHz	0,9	25,1	30	1,20:1	KP3F-23-NWM / 18632
	1,2	27,5	30	1,20:1	KP4F-23-NWM / 17012
	2,0	31,3	36	1,10:1	KP6F-23-NWM / 17013
	2,4	32,9	35	1,08:1	KP8F-23-NWM / 19499
	3,0	34,8	38	1,08:1	KP10F-23-NWM / 19693
	4,0	37,2	38	1,08:1	KP13F-23-NWM / 19694

Los códigos reafírense a antenas con conectores NM. Consúltenos para otros tipos de conectores.

Antenas Parabólicas Sólidas - Bandas ISM 2.4GHz y 5.8GHz



Modelo	P2F-23-N7A	P4F-23-N7A	PL6F-23-N7A	P2F-52-N7A	HP4-57W-N7A	HP6-57W-N7A
Fabricante	Andrew					
Frecuencia	2,3 - 2,5		5,25 - 5,85		5,725 - 6,425	
Diámetro / tipo	0,6/sólida	1,2/sólida	1,8/sólida	0,6/sólida	1,2/sólida	1,8/sólida
Ganancia (medio de la banda)	21,6	27,3	30,8	29,4	35	38,5
Angulo de media potencia	12	6,9	4,7	5,4	2,9	2
Cross-Pol	21	32	32	30	30	30
Relación Frente-Costas	24	36	36	41	52	60
VSWR	1,5:1	1,2:1	1,1:1	1,5:1	1,1:1	1,06:1
Diámetro do poste de fijación	pol					
Peso	kg					
Código	17009	16731	17010	18923	17015	17016

Consulte-nos para otros modelos de antenas parabólicas (sólidas ou vazadas, com ou sem radome), ou outras faixas de frequências.



Andrew ofrece antenas parabólicas desde 335 MHz hasta 58,2GHz y aun antenas con dos bandas de frecuências (Multi-banda).

Quiera conctarnos para más informaciones.

La más completa línea de antenas para BTS 800, 900, 1800 e 1900MHz: Antenas Sectorizadas y Omni, Indoor y Outdoor, múltiples opciones de downtilt incluso via control remoto, multibandas, etc Consultáenos.

